Index of Claims

10/534,558

Examiner

Demetrius R. Pretlow

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FRIBERG, HARRI

Art Unit

2863

Rejected **Allowed**

_	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
o	Objected

E E	Ci	aim	г				Date				\neg	Ci	aim				Di	ate				ı	Cli	aim	Ι			Da	ate
C			R			\Box		Ī						П	П	Т	T	T	Т	Т	П				П		Т	Т	Ť
C	ā	<u>a</u>	۲,	l							- 1	<u> </u>	i≅	1						ŀ	ΗI		<u>a</u>	ina					ı
C	년	ij	20				1				1	듄	Ē	l								ı	ᇤ	rig					
S2		0										ŀ	0	1							1 1			0					
S2		1	レ	!					Ħ		\neg		51		ヿ			7	1	1				101				T	\top
S3			П	┢	-		┪				_				寸	\neg	┪	十	\top	1	\Box	ı					一门	╅	\top
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Ħ		Г		T										\neg	╅		1					П			T	┰
5			Π	Г					_									T			П							Т	\top
6 1 106 107 7 1 57 107 107 8 √ 58 108 108 109 9 60 110 109 110 110 110 1110 1110 1110 1110 1111 111			π	Г			Г						55	П	寸		T	\top			П						T	┰	丅
T 1 107 108 109 109 100 100 100 110 111 111 111 112 112 113 114 115 115 116 116 117 117 118 118 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 128 129 130 130 131 33 33 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36			П	Τ	<u> </u>										\neg		\top	╗									1		1
8 6 9 58 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 33 133 34 134 134 134 125 125 26 75 27 77 78 128 29 79 30			\sqcap	Г	T									П	T	\neg	\top	十		T								Т	T
9		8	~	1									58		ヿ	1	T	T						108			$\neg \vdash$		Т
10				Г										П	1		T	寸				ı		109			T	T	Т
11 12 61 111 112 112 113 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 116 117 66 66 117 116 116 67 117 116 117 118 68 118 118 118 118 119 120 117 120 120 170 120 120 121 121 121 121 122 122 123 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133				Г	Г								60		丁	T	T	7										T	Т
12				Γ														_		Ι				111			ፗ	J	$oldsymbol{\mathbb{T}}$
13				Ī									62		丁			\top		Г				112			T	Ι	Ι
14 64 114 115 16 66 116 117 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 119 120 121 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 30			Г										63	\Box	\Box		$\Box \Gamma$			$oxed{\Box}$									
15		14																		Ι				114			Ⅱ	I	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$
16															丁									115			\prod	I	I
17 18 117 118 117 118 118 118 119 119 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 120 120 121 120 120 120 121 120 120 121 120 120 121 120 120 122 123 123 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 133 133 133 133 133																T		\Box											I
19		17	Π	Γ	Г			Г					67		\neg	П	Т	Т						117					\top
120				Г	Г		Π				\Box		68		ヿ		T				\Box	- [
21 22 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 125 126 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 141 141		19	П	Г			Π				\neg		69		ヿ	\neg	丁	7			П			119		П			
21 22 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 141 141		20	П	Г	Γ		Γ			П			70	П	\neg	\neg	T	T			П			120					
22 3 122 123 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 125 126 127 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134			Г							П			71		\neg	$\neg \top$	\top	П						121					
24 74 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				Г										П	\neg		T				П								
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 145 145 146 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		23		Г			Γ			П			73	П	\neg		\neg	T			П			123				T	
26 76 126 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		24	П	Г				Г	П	П					\neg		\Box				П								\Box
26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 129 30 81 131 131 32 82 132 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 94 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 148 149										П			75	П	\neg		T							125					Т
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 149<							Π	П					76		\neg	1	\Box							126					
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 98 148 49 99 148													77		\neg	\neg	Т											T.	\top
30		28											78		\neg		Т	Т						128					
30		29		Γ			П				\neg		79		\neg	П	T				П			129			Ì		
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 136 37 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 47 97 48 99 149			Π	Г									80				\top				П			130		П			Т
33 83 <			Π	Π			Г						81	П	╗		Т	T			П			131		П	T)		Т
33 83 <		32																		Ι	\Box			132			\Box	I	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}$
34 134 35 135 36 86 37 136 38 137 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 99		33	Γ													$\Box T$	$\Box T$		J	$oxed{oxed}$				133			$oxed{T}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	I
36 37 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149					L^{-}				L^{-}							T	\Box	\Box	I										
37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149													85				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\Box	Ι					135				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			Г	L^-									86			\Box			$oldsymbol{\mathbb{T}}$	\mathbf{I}^{-}				136			$oxed{\int}$	\int	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 139 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 49		37		L	L								87		$_ I$		$oxed{\int}$	$oxed{\int}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		$oldsymbol{\perp}$
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38		\Box									88		\Box		$oxed{oxed}$	\Box						138				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 141 142 143 143 144 144 95 145 146 147 98 148 149 149				L			L								\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oxed{oxed}$		L				139					
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				L											\Box		floor	$oxed{I}$		$oldsymbol{\mathbb{L}}$							$oxed{I}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Ĺ													\prod	\prod	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$								$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42															$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$												\perp
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43											93				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					143			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\perp}$	工
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44											94				\Box	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$					144				$oldsymbol{\perp}$	\perp
47 97 48 98 49 99		45		\Box									95				$oxed{\Box}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	\perp		\Box				\Box		$oxed{oxed}$		
47		46											96	\Box	\Box			\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$								$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $	
49 99 149 149		47			L										J		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oxed{oxed}$		$oxed{\Box}$	\Box						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
		48												\Box		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		\Box	-					$oxed{oxed}$		\perp
50 100 150		49		Ľ												\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\Box}$				149			$oxed{\Box}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	\perp
		50											100			\Box		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\perp}$			ļ		150			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp

Cla					Date	•				
										П
Final	Original									
ш	Ori									
		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	\vdash	_	\sqcup	Н
	101	_	<u> </u>	_	_	_	_	_		\vdash
	102	_	<u> </u>	_			_			
	103	_	_	_	_		\vdash		_	\vdash
	104	\vdash			_	_		_	-	Н
	105		_	<u> </u>	_	_				_
	106		_	_				_		
	107		_	\vdash		_				
	108 109	_	<u> </u>			_		_		_
	109	_	_	_					-	
	110	_	L.	<u> </u>		_				_
	111	_	-	<u> </u>				_		
	112	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	Н	_	\vdash	Н
	113	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		\vdash	Ш
-	114	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash	Ш
	115	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ь.,	Ш		Щ	LЩ
	116 117	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ш	\vdash	_	<u> </u>	
	117	<u> </u>	_		Ь	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		Ш
	118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	_	\vdash	Ш
	119	Щ.	<u> </u>	\vdash	ļ	L.,	Ь.,	<u> </u>	<u> </u>	Ь.,
	120	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	121	 	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	122	<u> </u>	_	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	123	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>	
	124 125		_					_		
	125		_	L	Ь.	_				
	126		_			_		_	_	_
	127 128		<u> </u>		_	_		_		Щ
	128		_	H	_	_		_	<u> </u>	
	129	_	<u> </u>				_	_	Щ.	
	130 131	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ь.	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	131	Ь.,	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	132	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ь.	\vdash	_	<u> </u>	\vdash
	133	H	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	134	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	ļ	<u> </u>	Ш
	135	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	136	\vdash	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	137	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	\vdash
	138 139	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>		 	Ш
	139	Н	<u> </u>		<u> </u>	—	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Н
	140	Н	<u> </u>	<u> </u>		! —		<u> </u>	<u> </u>	Н
	141	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	142		ļ	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
_	143	L.	<u> </u>	_	L	Ļ.,	_	<u> </u>		H
_	144	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	145	H	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ	L_	├	<u> </u>	H
	146		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\sqcup
	147	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	148	L	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	149	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	150	L,	<u> </u>	L_	<u> </u>		L	L	L_	Ш
	150	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u></u>	<u> </u>	l	L_	L